



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°28 du 01 octobre 2003- 1 page

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS-MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts sont encore en augmentation cette semaine dans les parcelles de drageons.

Même si globalement les pucerons sont en quantité supérieure, leur présence uniquement sur feuilles est encore tolérable pour les parcelles en cours de récolte.

Le parasitisme (mycoses et momies) a du mal à être efficace pour l'instant.

Les populations de prédateurs sont quasi absentes. On observe quelques adultes de chrysopes.

Malgré l'émergence des pucerons verts dans les parcelles, il est globalement trop tôt pour traiter cette semaine, sauf cas particulier. La réaction des parasites se fait attendre et les observations des semaines à venir vont définir la nécessité ou non d'application d'un traitement insecticide spécifique.

ILLE ET VILAINE

Les fortes populations de pucerons sur drageons ont été éradiquées par des traitements. Dans les parcelles en cours de récolte, les pucerons verts sont présents en nombre plus ou moins important.

Le parasitisme est toujours faible.

Les populations de prédateurs sont rares.

En cas d'infestation conséquente de pucerons verts sur drageons, il est recommandé de procéder à une application avec des produits spécifiques respectueux de la faune auxiliaire (par exemple avec pirimor g à 0.75 kg/ha).

Sur les parcelles en cours de récolte, les pucerons n'étant pas présents sur les capitules, il est inutile de traiter.

FINISTERE

Les pucerons verts restent pour le moment à des niveaux généralement faibles sur les drageons.

Le parasitisme (momies ou mycoses) est peu développé.

Les prédateurs sont encore en régression.

Globalement, il est inutile de traiter contre les pucerons verts.

Cependant, en cas de forte pression localisée sur drageons, il peut être utile de recourir à un traitement insecticide spécifique respectueux de la faune auxiliaire (comme par exemple le pirimor g à 0,75kg/Ha).

CHOU

LEPIDOPTERES-PUCERONS

FINISTERE

Les pucerons cendrés sont toujours bien installés dans toutes les parcelles.

Le parasitisme est présent (mycoses et momies).

Quant aux chenilles défoliatrices, elles sont rarement observées.

En cas de forte pression des pucerons, un traitement peut être envisagé en particulier si l'attaque touche le cœur des plants.

ILLE ET VILAINE

Les chenilles défoliatrices sont toujours peu présentes. Les populations de pucerons cendrés restent localisées en petites colonies par endroit.

Globalement, il est inutile d'intervenir.

Cependant, en cas de forte pression localisée des pucerons cendrés, un traitement peut être envisagé en particulier si l'attaque touche le cœur des plants.

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons cendrés (aptères et ailés) continuent de se développer.

Le parasitisme (mycoses et momies) reste trop faible pour réguler les populations de ravageurs. Dans la plupart des parcelles, les chenilles défoliatrices sont observées de façon sporadique.

En cas de forte pression des pucerons, un traitement peut être envisagé en particulier si l'attaque touche le cœur des plants. Sinon, aucune application insecticide ne se justifie.



Prochain
bulletin : 8
octobre 2003



Artichaut :
Pucerons verts
en augmentation.
Parasitisme en
latence.

Chou :
Présence croissante des pucerons cendrés par endroit. Quelques chenilles selon les parcelles.

770

1/1

0232740007200028 30202

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de Fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation
Les Avertissements Agricoles sont en ligne sur le site internet de la DRAF <http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr> en plus de la version papier vous y trouverez des illustrations en couleurs et une documentation plus complète.

D3 4°50
43158

